4 D

特許庁審査官(権限のある職員)

増田 亮子

電話番号 03-3581-1101 内線

9 2 6 7

3421

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

光间人 日本国际引力 (国际副主权民)		•	上入77	
出願人代理人	•		0 5. 29	
特許業務法人池内・佐藤アンドパ			地的磁影	
 あて名	様			
〒 530-6026 大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号 OAPタワー26階		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1】		
出願人又は代理人 の書類記号 H2243-01		今後の手続きにつ	ついては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/016086	国際出願日 (日.月.年) 29.1	0. 2004	優先日 (日.月.年) 31.10.2003	
国際特許分類(IPC)Int.Cl'	B29B17/02			
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				
		•		
1. この見解書は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩を 第 IV欄 発明の単一性。	性又は産業上の利用可能 の欠如	2性についての見解	の不作成	
	▼ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明			
第VI欄 ある種の引用文献				
第277 第27 第27 第27 第27 第27 第27 第27 第27 第27				
	する恵兄			
際予備審査機関がPCT規則66.1の	02(b)の規定に基づいて	国際調査機関の見解	国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 挥書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 近機関の最初の見解書とみなされる。	
	いずれか遅く満了する	胡限が経過するまで	CPCT/ISA/220を送付した日か でに、出願人は国際予備審査機関に、適当	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
				
見解書を作成した日 23	5. 01. 2005			

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先

第1欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
・ 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解告を作成した。					
a. タイプ		配列表			
·		配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット		春 面			
•		コンピュータ読み取り可能な形式	·		
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる			
		この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式により提出された		
		出願後に、調査のために、この国際調	査機関に提出された		
3.					
4. 補足意見:					
		· .			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性(N) 請求の範囲 1-28 有無

進歩性(IS) 請求の範囲 1-28 有無

産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 無

2. 文献及び説明

文献1; JP 2000-37622 A (株式会社神戸製鋼所) 2000.0 2.08,全文献(ファミリーなし)

文献2; JP 9-174552 A (テーツェットエヌ フォルシュングスーウント エントビックルングスツェントルム ウンターリュース ゲゼルシャフトミット ベシュレンクテル ハフツング) 1997.07.08,全文献 & DE 19545580 A1 & US 5842650 A

文献3; JP 6-226742 A (三菱重工株式会社) 1994.08.16, [0007] 段落、図1 (ファミリーなし)

請求の範囲1-28に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、当業者にとって自明なものでもない。特に、被剥離物に対向した第1の電極と第2の電極を配置して放電を起こして金属皮膜を剥離する装置および方法は、何れの文献にも開示されていない。